



Parc  
naturel  
régional  
Médoc

✦ FORMATION

# Pollinisateurs et viticulture

Érosion de la biodiversité, crise de l'apiculture, déclin des insectes pollinisateurs sauvages... Ces thèmes récurrents dans notre actualité mettent en lumière une fonction essentielle des écosystèmes, la pollinisation, et ses acteurs, en particulier les insectes sauvages. Tous les insectes sont-ils des pollinisateurs ? Comment les reconnaître ? Quels types de relations entretiennent-ils avec la flore ? Quels enjeux pour la biodiversité et pour l'alimentation humaine ? Mais surtout que faire de pertinent en territoire viticole ?



## OBJECTIFS.

à l'issue de la formation, le participant sera capable de :

- Définir ce qu'est la pollinisation
- Identifier les grands groupes d'insectes pollinisateurs
- Lister et décrire les traits de vie des insectes, primordiaux pour la pollinisation
- Expliquer le rôle des pollinisateurs dans l'alimentation humaine
- Identifier les fonctions écologiques des insectes pollinisateurs
- Interpréter le concept de communauté de pollinisateurs
- Utiliser la notion de réseau de pollinisation
- Expliquer le déclin des insectes pollinisateurs
- Identifier les habitats favorables aux insectes pollinisateurs
- Identifier ce qui peut impacter la préservation des insectes pollinisateurs
- Diagnostiquer son territoire viticole et identifier des actions à mettre en œuvre pour améliorer son potentiel d'accueil des pollinisateurs

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES.

Pédagogie active avec alternance de séquences (cours théorique, travaux pratiques, situation réelle, synthèse ...) et de techniques (étude de cas, « arpentage », exposé, exercice sur fiche ...), travail individuel, en petit groupe et en groupe entier, et en intérieur et extérieur.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION.

Auto-évaluation en début et fin de formation par rapport aux objectifs énoncés de la formation.

## PRÉREQUIS.

Aucun

## PUBLIC CONCERNÉ.

Viticulteurs et personnes travaillant dans le domaine viticole.



## INSCRIPTION

Par téléphone au 05 57 75 18 92 ou

> [Formulaire  
d'inscription](#)



Contact Amélie Delerue | [a.delerue@pnr-medoc.fr](mailto:a.delerue@pnr-medoc.fr) 06 75 78 48 64



## CONTENU DE LA FORMATION

- Biologie et écologie des insectes pollinisateurs
- Écologie de la pollinisation
- Diagnostic d'habitats favorables aux insectes
- Mesures en faveur des pollinisateurs

### Durée

7 heures



### Date

Jeudi 06 juillet 2023



### Nombre de stagiaires max

12



### Lieu

Château Le Crock à St-Estèphe  
1 Rue Paul Amilhat



### Formateur

Serge Gadoum – Office Pour les  
Insectes et leur Environnement





# PROGRAMME

## Matinée en salle

9h00-9h30

Accueil et présentation de la formation

9h30-10h30

La pollinisation et les insectes pollinisateurs

10h30-11h30

Les fonctions écologiques des insectes pollinisateurs au sein des écosystèmes

11h30-11h40

*Pause*

11h40-12h30

Le déclin des pollinisateurs : une diversité de causes

## Repas tiré du sac

à prévoir par les participants

12h30-14h00

## Après-midi en extérieur

14h00-15h30

Habitats favorables aux pollinisateurs

15h30-17h00

Pratiques favorables aux pollinisateurs à l'échelle territoriale viticole

17h00-17h30

Bilan et évaluation de la journée



### INSCRIPTION

Par téléphone au 05 57 75 18 92 ou

[> Formulaire d'inscription](#)



Parc  
naturel  
régional  
Médoc



Life



WILD  
BEES  
Life



OPIE

Contact Amélie Delerue | [a.delerue@pnr-medoc.fr](mailto:a.delerue@pnr-medoc.fr) 06 75 78 48 64